



Технология

за поддръжка и почистване

ACO Monoblock

ACO

Поддръжка и почистване на ACO Monoblock

ACO Monoblock се почиства през чугунен капак на шахтата или на ревизионен елемент. Препоръчваме използването на специализирана техника за професионално отпушване на канали. Най-бързият и ефективен метод е с помощта на JET глава, със струя под високо налягане от 80 bar до 150 bar. Процесът е механизиран и ефективен като време и разходи.



ACO Monoblock- ревизионен елемент



ACO Monoblock- ревизионна шахта



Почистваща JET глава

Метод



1. Отстранете капака на ревизионния елемент.

2. Поставете струйника близо до отворения ревизионен елемент.

3. Прикрепете подходяща глава за разпръскване и вмъкнете маркуча в улея, в посока от ревизионната шахта към ревизионния елемент. В конкретния пример е използвана тръба с JET глава и струя за обратно впръскване на вода.

4. Вкарайте смукателен маркуч с размер DN75 - DN150 mm във водосъбиращата шахта, за да изпомпва събрахните наноси и остатъци.

5. Този смукателен маркуч ще премахне наносите, остатъците и утайки, които се изтласкат от JET главата.



6. Активирайте смукателния маркуч и главата за разпръскване. Подходящо първоначално налягане на изтласкане е 80 бара.

7. Докато струята на главата се придвижва по дълбината на канала, придвижвайте успоредно на нея дъска за да предотвратите пръскането на вода от отворите на повърхността и да предпазите преминаващите в близост хора.

8. Главата се задвижва до края на канала или до дълбината на маркуча. Когато достигне края, увеличете налягането до 150 бара.

9. Използвайте хидравлична лебедка за да издърпате JET главата назад до ревизионната шахта. Смукателният маркуч поставен в точка 4 ще изсмуче боклуците, остатъците и водата от шахтата.

10. Ако е нужно намаляване на разпръскването през отворите е възможно налягането да бъде намалено до 80 бара. Този напор ще бъде достатъчен за почистване на канала.

11. Когато почистването приключи, извадете двата маркуча и върнете всички решетки и ревизионни елементи в изходна позиция.



Демонстрационно видео

<https://youtu.be/4dYwvB7YwFo>